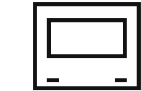


32768

2768

2768



600 m

00 mA

00 mA

54

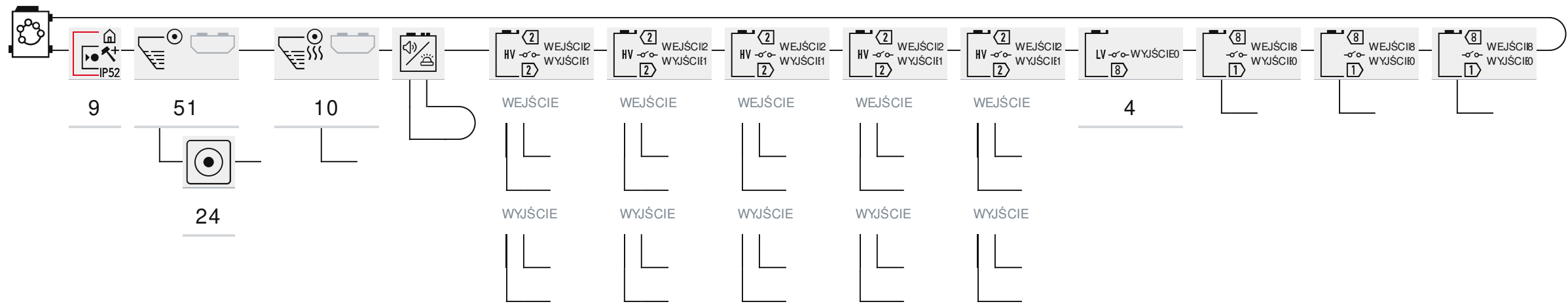
600 m

00 mA

00 mA

54

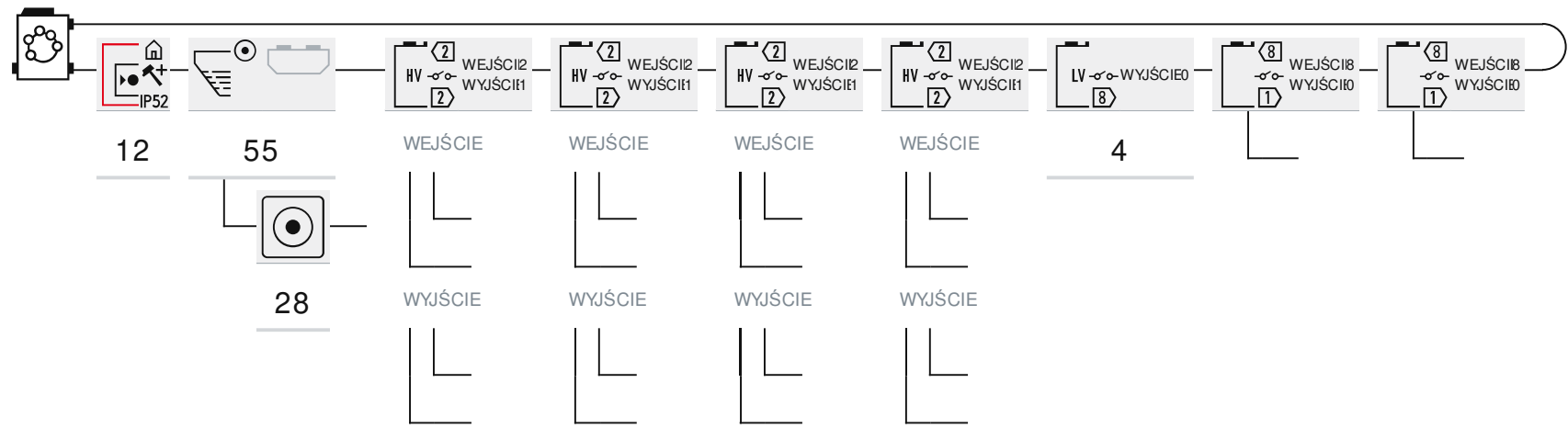
Pętla 3 - przyziemie



Zalecana: 1534 m  
Potencjalna długość: 1560 m  
178,4 mA  
83 Elementy  
Ø 1 mm²

1600 m  
300 mA  
254

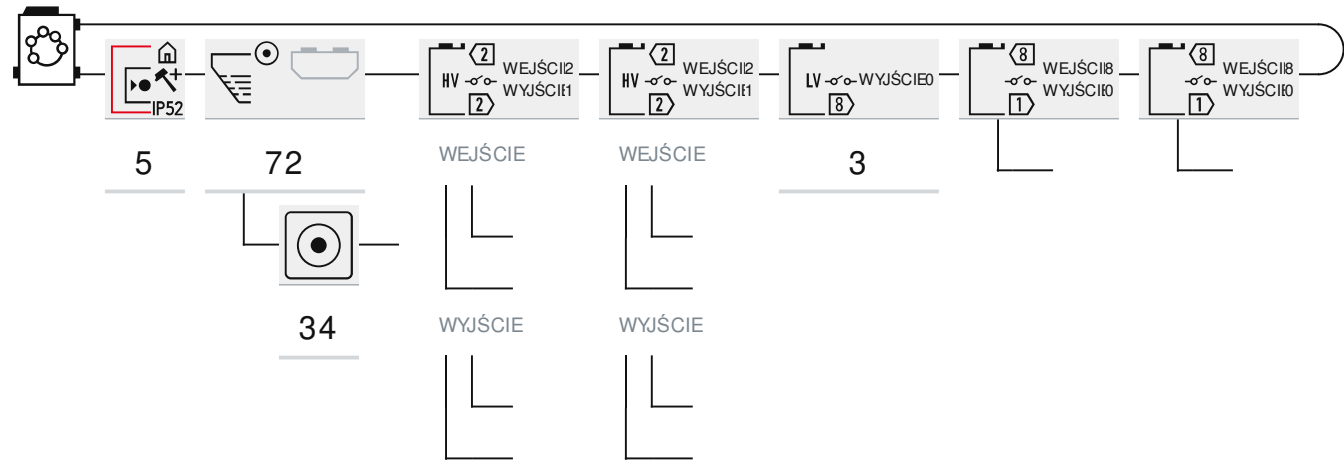
Pętla 4 - parter



Zalecana: 1600 m  
Potencjalna długość: 1600 m  
147,2 mA  
77 Elementy  
Ø 1 mm²

1600 m  
300 mA  
254

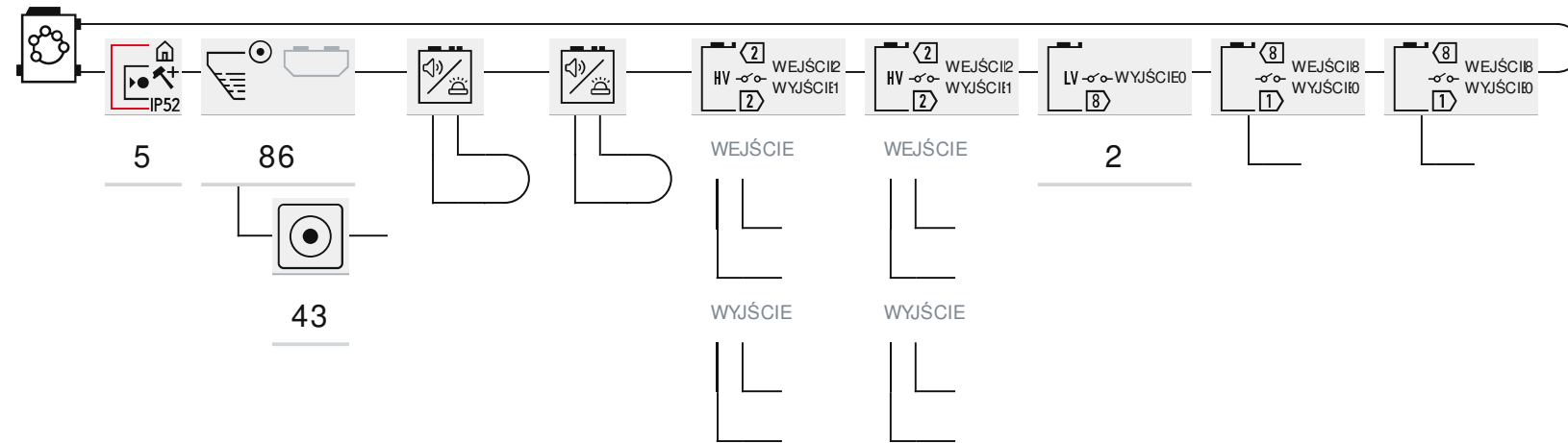
Pętla 5 - 1\_piętro



Zalecana: 1600 m  
Potencjalna długość: 1600 m  
116,9 mA  
84 Elementy  
Ø 1 mm²

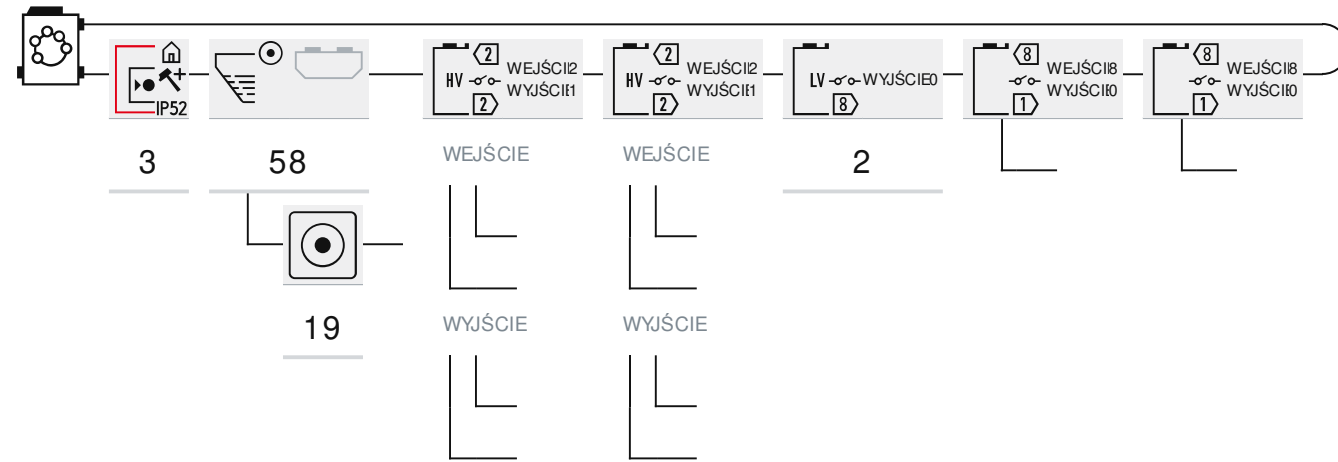
1600 m  
300 mA  
254

Pętla 6 - 2\_piętro



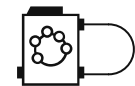
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
133,1 mA	300 mA
99 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Pętla 7 - 3\_piętro



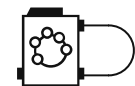
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
105,1 mA	300 mA
67 Elementy	254
Ø 1 mm²	

## Pętla dozorowa 8



Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

## Pętla dozorowa 9



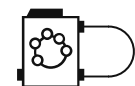
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

## Pętla dozorowa 10



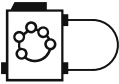
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

## Pętla dozorowa 11



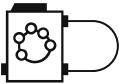
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Pętla dozorowa 12



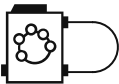
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Pętla dozorowa 13



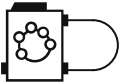
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Pętla dozorowa 14



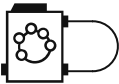
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Pętla dozorowa 15



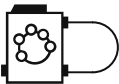
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Pętla dozorowa 16



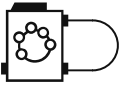
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Pętla dozorowa 17



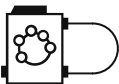
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Pętla dozorowa 18



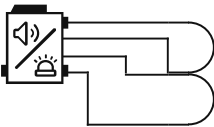
Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Pętla dozorowa 19



Zalecana: 1600 m	1600 m
Potencjalna długość: 1600 m	
0,0 mA	300 mA
0 Elementy	254
Ø 1 mm²	

Moduł sygnalizatorów 1



Moduł przekaźnikowy niskiego napięcia 1

LV

WYJŚCIE 0

Moduł przekaźnikowy niskiego napięcia 2

LV















WYJŚCIE 0

Moduł przekaźnikowy niskiego napięcia 3

LV

WYJŚCIE 0

## Legenda

	Zasilacz, Akumulator (12 V), każdy 40 Ah
	Moduł centrali
	Moduł centrali, Magistrala polowa, Standardowa wydajność (300 mA)
	Moduł centrali, Do sygnalizatorów konwencjonalnych, 2 nadzorowane linie wyjścia
	Moduł centrali, Wejścia i wyjścia, 8 wyjść przekaźnikowych
	Interfejs panelu, Zdalna klawiatura (AVENAR), Montaż podtynkowy i powierzchniowy
	Czujka punktowa, Adresowalne, Podwójny optyczny
	Czujka punktowa, Adresowalne, Podwójny optyczny i termiczny
	Zdalny wskaźnik, Homologacja DIN, Trzy tryby pracy
	Ręczny ostrzegacz pożarowy, Adresowalne, Duża obudowa, Dwustadiowy, Wewnętrzne, Czerwony
	Moduł interfejsu, Do sygnalizatorów konwencjonalnych, 1 linia wyjścia nadzorowana, Wersja do montażu powierzchniowego
	Moduł interfejsu, Wejścia i wyjścia, 8 monitorowanych wejść i 1 wyjście przekaźnikowe, Wersja do montażu powierzchniowego
	Moduł interfejsu, Wejścia i wyjścia, 8 wyjść przekaźnikowych, Wersja do montażu powierzchniowego
	Moduł interfejsu, Wejścia i wyjścia, 2 monitorowane wejścia i 2 wyjścia przekaźnikowe, Wersja do montażu powierzchniowego